



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Талицком, Байкаловском, Тугулымском районах, городе Камышлов, Камышловском и Пышминском районах»  
Испытательный лабораторный центр  
(Талицкий филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03  
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001  
Фактический адрес: 623640, Свердловская область, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32, тел. (34371) 2-14-30  
624867, Свердловская область, г. Камышлов, ул. Советская, д. 48, тел. (34375) 2-02-82  
Реквизиты: ОКПО 77145944 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/663343001



УТВЕРЖДАЮ

Инженер по метрологии ООД Талицкого филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», Руководитель ИЛЦ

*Н.Н. Саночкина*  
Н.Н. Саночкина  
07.05.2024

М.П.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ П-14/01583-24 от 07.05.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 19 "ТОПОЛЁК"
2. **Юридический адрес:** Талицкий район, п. Троицкий, НАГОРНАЯ УЛ., Д.1
3. **Наименование измерений:** Вибрация (виброускорение, эквивалентный скорректированный уровень)
4. **Место проведения измерений:** МКДОУ "Детский сад № 19 "Тополёк", 623620, Свердловская обл., Талицкий район, п. Троицкий, Нагорная ул., д.1
5. **Дата и время измерений:** 25.04.2024 с 08:30 до 09:30  
**Ф.И.О., должность:** Климов А. С. химик-эксперт медицинской организации  
При измерениях присутствовал завхоз Мужева А.Н.

**6. Средства измерений:**

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
1	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	285118	32014-11	С-А/03-08-2022/176248236 от 03.08.2022	02.08.2024	температура: ± 0,2 град. С; влажность: ± 3 %; скорость: ± (0,05+0,05*V), м/с; атм. дав: ±1,0 мм.рт.ст
2	Калибратор портативный типа АТ01m	7062	30981-06	С-СЕ/23-11-2023/296655673 от 23.11.2023	22.11.2024	± 3 %;
3	Рулетка измерительная металлическая Р10 УЗК	0114	51171-12	С-СЕ/19-09-2023/279190899 от 19.09.2023	18.09.2024	±(0,40+0,20(L-1))
4	Шумомер-виброметр, анализатор спектра	БФЛ1211349	48906-12	С-СЕ/30-11-2023/298314594	29.11.2024	±0,3 Дб

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
	ЭКОФИЗИКА-110А (вибрация)			от 30.11.2023		

**7. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 14/187 от 16.01.2024

Результаты калибровки на частоте 159,2 Гц: ось X до начала измерений 139,8дБ; по окончании измерений 139,8дБ.

ось Y: 139,6; 139,6

ось Z: 140; 140

Условия проведения измерений:

температура воздуха 22,6 °С; атмосферное давление 773 мм рт.ст.; относительная влажность 36,3 %;

**8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**9. НД на метод измерения:** ГОСТ 31319-2006 Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах.

**10. Код измерений:** 1.24.1583 т Т

**11. Место осуществления деятельности:** г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32

**12. Результаты испытаний**

№ п/п	Место проведения измерений	Ось	Эквивалентное корректированное виброускорение, дБ	
			измерено	ПДУ
<b>Пищеблок</b>				
1	Горячий цех; р. м. повара	X	67,2±1,2	97
	- рабочая смена(480 мин)	X	67,2	
	- рабочая смена(480 мин)	X	67	
	- рабочая смена(480 мин)	X	67,4	
		Y	66,3±1,2	97
	- рабочая смена(480 мин)	Y	66,1	
	- рабочая смена(480 мин)	Y	66,3	
	- рабочая смена(480 мин)	Y	66,5	
		Z	66,9±1,2	100
	- рабочая смена(480 мин)	Z	66,9	
	- рабочая смена(480 мин)	Z	66,8	
	- рабочая смена(480 мин)	Z	66,9	

химик-эксперт медицинской организации, заведующая лабораторией контроля химических и физических факторов

 Старикова И.Н.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Грозина Т. Б. техник

конец протокола испытаний № П-14/01583-24 от 07.05.2024